

Dvere » Hliníkové dvere » MB-86SI



Dvere MB-86 SI

Moderné a kvalitné hliníkové dvere vyznačujúce sa vysokou trvalosťou.

Vlastnosti

1. Dvere MB-86 SI je možné použiť v budovách obytných a taktiež na hliníkových fasádach.
2. Majú vylepšené tepelne izolačné vlastnosti systému MB-86 SI vďaka využitiu dodatkového komory v tepelnom izolačnom systéme.
3. Veľmi dobrý faktor prenikania tepla U vďaka využitiu tepelných priečok.
4. Veľmi široká farebná škála v štandardnom prevedení, ktorá umožní uspokojiť potreby aj tých najnáročnejších klientov.
5. Profil, umožňujúci získať pevné a odolné konštrukcie okien aj dvier.
6. Dobré tesniace vlastnosti vďaka využitiu špeciálnych tesnení z dvojzložkového syntetického kaučuku EPDM, tuhého aj bunečného, ktorý zaručuje odolnosť voči starnutiu počas dlhoročného používania a taktiež dobré tepelne izolačné vlastnosti.
7. Široká škála šírky výplní umožňuje použitie všetkých štandardných aj neštandardných skiel.

Technické údaje

Rám	Pozinkovaný rám v štandardnom prevedení, ako variant rám Swisspacer Ultimate, dostupný v rôznych farebných odtieňoch
Profil	Profily systému majú trojkomorovú štruktúru s konštrukčnou hĺbkou nosných častí: 77 mm s termickou bariérou vyrobenou z polyamidu zosilneného pomocou skleneného vlákna.
Tesnenia	Tesnenie pri ráme a pri mieste zatvárania z EPDM.
Farebná škála	podľa palety RAL a drevodekor podľa Aluprof ColorCollection
Okná	Sú dostupné sklenené tabule do 65 mm; v štandardnom prevedení jednokomorové tabule s faktorom tepelnej priepustnosti $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN674. Je možné taktiež využiť 3sklenný rám s faktorom $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ alebo 4sklenný s kryptónom $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; je možné použiť zasklenie so zvýšenou zvukovou izoláciou, spevnené tabule, tabule bezpečnostné, protivlámačské, s ornamentmi, s ochranou proti slnečnému žiareniu,
Doplňky	Automatické trojbodové MACO; 3 závesy z hliníka, vyznačujúce sa vysokou pevnosťou; ako možnosť jednobodové západky.
Dotatki	